

CARACTERÍSTICAS COMUNES A TODOS LOS SERES VIVOS

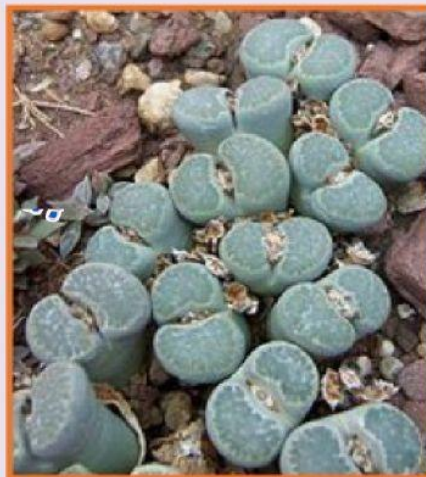
A. LEAN LA SIGUIENTE SITUACIÓN:

CONSULTANDO UNA ENCICLOPEDIA DE LOS SERES VIVOS, FELI (MI SOBRINITA QUE ESTÁ EN 4° COMO USTEDES) SE ENCONTRÓ CON DOS IMÁGENES QUE LE CAUSARON ALGUNAS DUDAS.

EN LA PRIMERA SE ILUSTRA UNA "PLANTA PIEDRA" Y, EN LA SEGUNDA, UN "CORAL LABERINTO" QUE, SEGÚN LA INFORMACIÓN DE LA ENCICLOPEDIA, SE TRATA DE UN ANIMAL. PERO ELLA NO ESTÁ MUY SEGURA DE QUE AMBOS SEAN SERES VIVOS...

LEAN LAS DESCRIPCIONES Y LUEGO COMPLETEN LA ACTIVIDAD DE ABAJO:

Plantas piedra



Crecen como ejemplares aislados o formando grupos, que se confunden con las piedras del lugar. Habitan ambientes desérticos del sur de África pero algunas especies se cultivan en todo el mundo. Constan de dos hojas y alcanzan una altura de apenas 5 cm, con un diámetro de entre 1 y 3 cm. Su crecimiento es lento. Florece en otoño y al principio del invierno. Sus flores son de color amarillo o blanco. El fruto contiene numerosas semillas y se abre en el momento de las lluvias.



Corales laberinto



Los corales laberinto son animales marinos que forman colonias con cientos de individuos (pólipos) que se agrupan formando una estructura compacta que puede alcanzar hasta 1,8 m de diámetro. Los pólipos se alimentan de una variedad de pequeños organismos, desde plancton microscópico hasta pequeños peces. Habitan los arrecifes de coral en aguas poco profundas, con temperaturas relativamente elevadas, en todos los océanos del mundo. Se reproducen principalmente sexualmente pero también lo hacen por gemación.



CARACTERÍSTICAS COMUNES A TODOS LOS SERES VIVOS

¿LEYERON LAS DESCRIPCIONES?

AHORA OBSERVEN ATENTAMENTE LA LISTA DE AQUÍ ABAJO Y ELIJAN **SOLAMENTE** LAS OPCIONES QUE AYUDEN A FELI A ENTENDER POR QUÉ ESOS SERES FUERON INCLUIDOS EN ESA ENCICLOPEDIA.

RECUERDEN QUE DEBEN MARCAR SOLAMENTE LAS **CARACTERÍSTICAS COMUNES A TODOS LOS SERES VIVIENTES.**

REACCIONAN A ESTÍMULOS. PUEDEN REPRODUCIRSE.

SE ALIMENTAN.

SON ARTIFICIALES.

NACEN.

TIENEN COLUMNA VERTEBRAL.

TIENEN EXTREMIDADES.

SON INERTES.

TIENEN PELAJE.

PUEDEN DESPLAZARSE.

POSEEN UN CUERPO.

CRECEN.

RESPIRAN.

SE DESARROLLAN.

SON OVÍPAROS.

SON VERTEBRADOS.

